POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE				
FEE DETERMINATION	T-G-		6/20/01				
O.I.P.E. CLASSIFIER		$\mathcal{O}_{i}$	10/29/01				
FORMALITY REVIEW	TT	1112	\$/10/01				
RESPONSE FORMALITY REVIEW			/ /				
		1					

## **INDEX OF CLAIMS**

Rejected	NNon-elected
= Allowed	IInterference
(Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

	Claim	43	Date	e		$\neg$	C	aim	8	<u>_</u>	_		Date	Ð		_			C	laim	L				Dat	6			_	
1		$\mathcal{L}$			$\Box$	П		<b>a</b>			Г			$\Box$	П	Ţ		1	Γ	7			_	Ī	1					
1		- The S					1	ة		Ξ						ļ	- 1		1 5		,						ĺ			
1	[문]	10					ដ៏	ŏ			L						$\perp$		تُ	.   6		Ш								L
102		VV			$\Box$	П			V	٧	П									10	1									
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	. 2				ΠĪ	$\Box$			Т	Ī	7																			L
	1 3	1111			$\sqcap$	$\top$		53		T	Г	П	П		$\neg$			1	Γ											
5	<del>                                      </del>	1111	$\Box$	$\dashv$		H		54		T		Ι_					$\perp$			10	4									
Se		1111				П		55	$\sqcap$	T	Г	Г								10	5									
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST		<del>                                     </del>		$\neg$	$\vdash$	$\top$		56	$\top$	T			П			$\neg$		7		10	6									
9		<del>                                     </del>	fП	$\vdash$		$\Box$		57	Т	T	t				$\neg$			٦		10	7									
10	8	11-11-		$\top$		$\Box$		58	Т	T	П			~	$\neg$			7		10	8									
10	9	<del>// /[</del>				$\sqcap$		59	П	П	П			$\neg$	コ		$\neg \neg$	٦	Г	10	9									
11		11-11				$\top$		60	Т	П			П		コ			7		11	0									
13				$\vdash$	Ħ	$\top$		61		Π	1		П		$\neg$			٦		11	1								П	
13	12	19.1	<del>       </del>			П		62	1	$\vec{\nabla}$	1	Г	П					7		11	2								Г	
14	13	<del>                                      </del>	<del>       </del>	1 -	$\vdash$	$\top$		63	$\Box$	1	1		П			$\neg$		7	Γ	11	3	Γ								
15		1111	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		64	17	IT	1	1	П					٦.		11	4	Г			Г					Γ
16		<del>          -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		╁┤	-		Н-	H	+	$\vdash$						7				Г		$\vdash$	_	_				-
17		+ -+ -			-	$\dagger \exists$			H	H	t	1	$\vdash$	Н			$\vdash$	1				Т	П		Г	П	Г			Г
18		++++	1-1-	<del>    -</del>	╀╌	Н	<u> </u>		Н	H	+	+	Н		$\vdash$			٦.	⊢		_	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del>  -</del>
19		++++	<del>    -   -  </del>		┼	╌┼╌┤	-		Н	H	+	+-	Н	Н		$\neg$	-	┨	-			-	_	$\vdash$	-	H			Т	一
20		+++-		$\vdash$ $\vdash$	╁╌┼╴	+	<b> </b> -		Ы,	Н	+	╈	Н	Н				┨	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$		_			┢	$\vdash$
121		╢╫╌	+ + 1	$\vdash$	╁╌┼╴	┰	-	_	~		+-	╁	Н		$\dashv$		$\dashv$	┪	-		_	╁╌	-	┢	┝	$\vdash$		-	H	╁
Total Control Contro		$HH_{\tau}$	╂┼	⊢+-	<del>                                     </del>	₩	<b>⊢</b>		H	Н	╁		Н		$\dashv$	-	-	┨	$\vdash$			├		├─		Н	-	-	⊢	⊢
Table   Tabl		-  -  /-	<del>                                     </del>	⊧- <del> </del>	╁╌┼╴	4-1	$\vdash$		H	Н	╄	╀	Н	Н	-	-	$\vdash$	-	ļ.	_		<del> </del>	Н	├	⊢	-	-		├	┼─
24		-₩₩	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>├</b>	╀	-		H	Н	+	⊬	⊢			$\dashv$	<del>  -</del>	4	-			⊢		$\vdash$	⊢			-	⊢	⊢
25		411	<del>   </del>	-	<del>  -   -</del>	$\dashv$	-		Н	И	/-	╁	┢┪		-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	⊢			┢	-	┝╾	<del> </del> —	┝	Н		⊢	⊢
Tell		+++-	<del>     </del>	$\vdash$	₩-	+	-		Ľ	7	4	$\vdash$	Н	ш	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	-	<u> </u> -	- 4		├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	_	├	⊢
27		-{{-}}-	$\vdash$		-	┿┤	-		├-	⊢	₩	╁	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash \vdash$	4	F			┝	-	├	┝	H	_		⊢	⊢
28		╂╂╇╂	$\vdash$		╀	┿┥			┝	H	╁╌	┼	-	H	$\vdash$		$\vdash$	-	-			├		┝	├	H	-	_	⊢	₩
Total Control Contro		<del>                                     </del>	$\vdash$		-	+	-		⊢	-	╀	┿	Н	Н	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	- }-			├—	-	-		H	-	_	⊢	╄
30		<del>   - - </del>	<u> </u>	Н-	<del>-   -</del>	1-1	-		<u> </u>	<u> </u>	╀	╀	-	Н	-1	$\dashv$		4	-			├	-	⊢	-	H	-	-	_	⊢
31		HH		<b> -</b>  -	<del>  -</del>	+	<b>│</b>		-	┡	1	-	-	Ш	-	$\dashv$	$\vdash$	-	⊢			├-	-		<del>  -</del> -	<del> </del>	H		-	⊢
32		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	+			⊢	-	╀	╁	Н	Н	-	Н	┝╼╌┠╌	-	⊢	_		├	H			<u> </u>	H	├	-	⊢
33   V		<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$	╀┤	-		<u> </u>	<u> </u>	╄	╀	H	Ш		$\dashv$	-	4	F			├	_	<u> </u>	┞	_	-		-	⊢
34	-	11.4	$\sqcup$	<u> </u>	<b></b>	1-1			_	<u> </u>	╀	-	Н	Ш	-	Н		4	⊢			⊢	<u> </u>		$\vdash$	-		_		⊢
35			+		$\vdash \vdash$	+	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	Н	$\vdash \vdash$		dash	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$			-	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
36		<del>        -</del>		$\vdash \vdash$	++	+	-	. 1	-		╄	⊢	$\vdash$	Ш	$\dashv$	$\dashv$	⊢-	4	-			-	-	├	-	<del> </del> -		<u> </u>	$\vdash$	├-
37		<del>                                     </del>	+	Н-	<del>  -</del>	1-1	<u> </u>		$\vdash$	⊢	$\vdash$	+-	Н	Н	$\dashv$	$\vdash$	⊢-	4	-			-	┝	<u> </u>	<u> </u>	Η.	-	-	⊢	⊢
38		<del>\                                    </del>		⊢⊢-	$\vdash \vdash$	4-4	_	_1 .	$\vdash$	⊢	╀	+-	Н	$\vdash$		$\vdash$	⊢-	4	-			├-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H		-	$\vdash$
39   139   140   90   140   141   141   142   142   143   143   144   145   1   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   14		HH	<del>                                     </del>		- -	$\dashv$	⊢		$\vdash$	<u> </u>	1	⊢	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	+	4	L			├-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	⊢
40 90 140 141 91 141 92 142 143 143 144 145 1 145 1 145 1		+H	<del>                                     </del>	<del>   </del>	<del> </del> -	+	L		$\vdash$	<u> </u>	╀	-	Н	$\vdash$			+	4	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	ļ		H	<u> </u>	<del> -</del>	⊬
41 91 141 142 142 143 143 144 145 1 145 1 145 1			$\sqcup$	<u> </u>	$\vdash$	┯	⊢⊢		$\vdash$	<u> </u> _	╄	+-	Ш				-	-	-	_		<b>-</b>	H	-	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	
42		_	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\! \perp$	$\sqcup$	Ш	L		L	L	1	↓_	Ш		Щ	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	4	L	_		_	Ш		L_	Щ	Ш	_	L	_
43 / 93 143 144 145 / 145 / 145 145 145					$\perp \perp$	┸	L		L	L	L							╛	L			<u></u>	L	<u> </u>	L_	L	لــــا		L	L
45 ; \ 95 \ 145 \ 145 \ 145 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \ 185 \								_			Г				I									L					L	L
45 ( ) 95 145		I I			$\Box \Box$	$\Box$			Ĺ	Ĺ	Ĺ							J		_	_								Ĺ	Ĺ
45 ( ) 95 145	44		$\Box\Box$			$\Box$			Ĺ	Ľ	L	L																	Ĺ	Ĺ
	45	$\overline{}$				П					Γ	L		•				]			_									L
	46				$\Box \top$	П		96			Γ	$\Box$						]											Ĺ	Ĺ
47 97 147	47	ПП	П		F	П				Г	Γ							]		14	7								Γ	Г
48 1 1 / 98 1 1 48 1 148		$\prod J/I$				$\prod$												]		14	8									Γ
49 / 1 99 148		1/1/									Γ						$\Box$												L	
50 N V 150 150	50	שש						100			Γ	Π						]		15	<u>d</u>									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet her

(LEFT INSIDE)

WAILABLE CC

BEST AVAILABLE COPY

708/1 /